

製品安全データシート

【製造者情報】

会社名 : アイリスオーヤマ株式会社
住所 : 宮城県角田市小坂上小坂1番
担当部門 : 品質管理本部
TEL 0224-68-3445 FAX 0224-67-1031
作成日 : 2021年11月30日
改訂日 :

【製品名】

除菌ができるウェットティッシュ ノンアルコールタイプ ボトル・詰め替え用
(WTB-100N / WTT-100N / WTB-65N / WTT-65N)

【危険有害性の要約】

分類の名称 : 分類基準に該当しない
危険性 : 知見なし
有害性 : 知見なし
環境影響 : 知見なし

【組成及び成分情報】

单一製品・混合物の区別 : 混合物
化学名称 : 不織布(スパンレース) 材質:PET、レーヨン
成分及び含有量 : 水 適量
プロピレングリコール 適量
ポリオキシアルキレンアルキルエーテル 適量
ポリヘキサメチレンビグアナイド 適量
ベンザルコニウムクロリド 適量
セチルピリジニウムクロリド 適量
ブチルパラベン 適量
炭酸ナトリウム 適量
グレープフルーツ果実エキス 適量
化審法番号 : 非開示
CAS-No. : 非開示
国連番号 : 非開示
国連分類 : 非開示

【応急措置】

目に入った場合 : 清浄な水でよく洗い流し、異常が出た場合は直ちに医師の診断を受ける。
皮膚に異常が出た場合 : 水またはぬるま湯で流しながら洗浄し、直ちに医師の診断を受ける。
飲み込んだ場合 : 不織布を吐き出させ、水で口の中をよく洗い流し、直ちに医師の診断を受ける。

【火災時の措置】

消火方法 : 水分が蒸発した後の不織布は可燃性である。燃焼の際は、燃焼源を絶ち、
水または消火剤を使用して消火する。

【漏出時の措置】

: ウエス等で拭き取る。

【取り扱い及び保管上の注意】

取り扱い : 長時間使用する際は、手袋を着用する。
保管 : 高温・多湿・直射日光を避け、開封後は封を閉じて保管する。

製品安全データシート

【暴露防止措置】

| | |
|------|--------|
| 管理濃度 | : 特になし |
| 許容濃度 | : 特になし |
| 設備対策 | : 特になし |
| 保護具 | : 特になし |

【物理的及び化学的性質】

| | |
|-----|------------------|
| 外観等 | : シート状 |
| 比重 | : 1.00～1.01 (薬液) |
| pH | : 6.0～8.0 |
| 揮発性 | : 若干量あり |

【安定性及び反応性】

| | |
|-----------|--------------------------|
| 安定性・反応性 | : 通常の条件下では安定。 |
| 引火点 | : なし |
| 発火点 | : なし |
| 可燃性 | : 不燃性ではあるが、乾燥すると不織布は燃える。 |
| 発火性 | : なし |
| 酸化性 | : なし |
| 自己反応性・爆発性 | : なし |
| 粉塵爆発性 | : なし |

【有害性情報】 (人についての症例、疫学的情報を含む)

| | |
|-----------|------------------------------|
| 皮膚腐食性 | : 皮膚に付着したままにすると、炎症を起こす場合がある。 |
| 刺激性(皮膚・眼) | : 眼粘膜を刺激する。 |
| 急性毒性 | : 知見なし |
| がん原性 | : 知見なし |
| 変異原性 | : 知見なし |
| 生殖毒性 | : 知見なし |
| 催奇毒性 | : 知見なし |

【環境影響情報】

| | |
|-----|--------------------------|
| 分解性 | : 不織布は分解しにくいが、薬液は分解しやすい。 |
| 蓄積性 | : 知見なし |
| 魚毒性 | : 知見なし |

【廃棄上の注意】

: 不織布は他の可燃物と一緒に焼却処分。
容器は燃えないゴミとして出す、または廃棄物処理法の定めるところに従う。

【輸送上の注意】

荷崩れの防止を確実に行う。
高温・多湿・直射日光を避ける。

【適用法令】

| | |
|------------------|--------|
| 消防法 | : 該当なし |
| 毒物及び劇物取締法 | : 該当なし |
| 化学兵器禁止法 | : 該当なし |
| 輸出貿易管理令 | : 該当なし |
| 労働安全衛生法 | : 該当なし |
| 船舶安全法 | : 該当なし |
| 特定化学物質排出等(PRTR)法 | : 該当なし |

【その他情報】

この情報は、新しい知見に基づき改訂されることがあります。記載内容のうち、含有量、物理/科学的性質等の数値は保証値ではありません。危険・有害性の評価は、現時点入手できる資料・情報・データ等に基づいて作成しておりますが、全ての資料を網羅したわけではありませんので、取り扱いにはご注意ください。